PUB-NO:

EP000982410A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 982410 A1

TITLE:

Aluminium alloy with good machinability

PUBN-DATE:

March 1, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FALTUS, JIRI

CZ

PLACEK, KAREL

CZ

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ALUSUISSE LONZA SERVICES AG

CH

APPL-NO:

EP99121526

APPL-DATE:

August 28, 1997

PRIORITY-DATA: CZ00262896A (September 9, 1996), EP97810609A (August 28,

1997)

INT-CL (IPC): C22C021/12, C22C021/14, C22C021/18, C22F001/057

EUR-CL (EPC): C22C021/00; C22C021/02, C22C021/08, C22C021/12

ABSTRACT:

CHG DATE=20000901 STATUS=O> Aluminum alloy contains (in wt.%) 4.6-6.0 copper, 0.2-1.0 bismuth, 0.2-0.7 tin, maximum 0,45 zinc, maximum 0.7 iron, maximum 0.4 silicon, and maximum 0.15 impurities.

12/26/06, EAST Version: 2.1.0.14

DERWENT-ACC-NO:

2000-173631

DERWENT-WEEK:

200061

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Aluminum alloy used as a machining steel contains alloying additions of copper, bismuth, tin, zinc, iron,

and silicon

INVENTOR: FALTUS, J; PLACEK, K

PATENT-ASSIGNEE: ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG[SWAL]

PRIORITY-DATA: 1996CZ-0002628 (September 9, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

EP **982410** A1

March 1, 2000

G

005 C22C 021/12

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

EP 982410A1

Div ex

DESIGNATED-STATES: AT BE CH DE FR GB LI

1997EP-0810609

August 28, 1997

EP 982410A1

N/A

1999EP-0121526

August 28, 1997

EP 982410A1

Div ex

EP 828008

N/A

INT-CL (IPC): C22C021/12, C22C021/14, C22C021/18, C22F001/057

RELATED-ACC-NO: 1998-147457

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 982410A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Aluminum alloy contains (in wt.%) 4.6-6.0 copper, 0.2-1.0 bismuth, 0.2-0.7 tin, maximum 0,45 zinc, maximum 0.7 iron, maximum 0.4 silicon, and maximum 0.15 impurities.

USE - Used as a machining steel.

ADVANTAGE - The alloy has good tensile strength.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: ALLOY MACHINING STEEL CONTAIN ALLOY ADD COPPER BISMUTH TIN

ZINC

IRON SILICON

Europälsches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 0 982 410 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 01.03.2000 Patentblatt 2000/09

(21) Anmeldenummer: 99121526.0

(22) Anmeldetag: 28.08.1997

(51) Int. Cl.⁷: **C22C 21/12**, C22C 21/14, C22C 21/18, C22F 1/057

- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB LI
- (30) Priorität: 09.09.1996 CZ 262896
- (62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 97810609.4 / 0 828 008
- (71) Anmelder:

Alusuisse Technology & Management AG 8212 Neuhausen am Rheinfall (CH)

(72) Erfinder:

- Faltus, Jiri 15200 Prag 5 (CZ)
- Placek, Karel 40501 Decin 3 (CZ)

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 29 - 10 - 1999 als Teilanmeldung zu der unter INID-Kode 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

(54) Aluminiumlegierung mit guter Spanbarkeit

(57) Eine Aluminiumlegierung mit guter Spanbarkeit enthält in Gew.-%

Kupfer	4,6 bis 6,0
Wismut	0,2 bis 1,0
Zinn	0,2 bis 0,7
Zink	max. 0,45
Eisen	max. 0,7
Silizium	max. 0,4

sowie unvermeidbare Verunreinigungen einzeln max. 0,05, insgesamt max. 0,15 und Aluminuium als Rest

Durch die kombinierte Anwendung von Zinn und Wismut kann auf einen gesundheitsschädlichen Zusatz von Blei verzichtet werden.

EP 0 982 410 A

EP 0 982 410 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Aluminiumlegierung nach dem Oberbegriff von Anspruch 1.

[0002] Als Automatenwerkstoffe geeignete Knetlegierungen auf der Basis AlCu und AlMgSi enthalten als spanbrechenden Zusatz Blei, ggf. in Kombination mit Wismut. Derartige Legierungen werden gemäss EN 573:1994 wie folgt bezeichnet: EN AW-AlCu6BiPb, ggf. EN AW-AlCu6BiPb(A) und EN AW-AlMg1SiPb, EN AW-AlMg1SiPbMn, ggf. EN AW-AlMgSiPb.

[0003] Wegen der gesundsheitsschädlichen Wirkung von Blei ist man derzeit bemüht, dessen Anwendung in der Industrie auf ein Minimum zu beschränken. Hinzu kommt, dass bereits die Anwesenheit kleiner Bleimengen in einer Aluminium-Knetlegierung zu einer Erhöhung der Spannungsrissanfälligkeit unter Dauerbelastung bei Raumtemperatur führt

[0004] Angesichts dieser Gegebenheiten hat sich der Erfinder die Aufgabe gestellt, eine als Automatenwerkstoff geeignete, bleifreie Aluminiumlegierung mit guter Spanbarkeit bereitzustellen, die gegenüber herkömmlichen Automatenwerkstoffen vergleichbare oder bessere mechanische Eigenschaften aufweist.

5 [0005] Zur erfindungsgemässen Lösung der Aufgabe führt eine Legierung mit den Merkmalen von Anspruch 1.

[0006] Bei der erfindungsgemässen Legierung liegt der Vorzugsbereich für Wismut bei 0,4 bis 0,9, insbesondere 0,6 bis 0,8 Gew.-%, der Vorzugsbereich für Zinn bei 0,3 bis 0,6, insbesondere 0,4 bis 0,6 Gew.-%.

[0007] Die erfindungsgemässe Legierung kann in bekannter Art durch halbkontinuierliches Stranggiessen und Strangpressen verarbeitet werden. Ueblicherweise werden die halbkontinuierlich stranggegossenen Barren einer Hochglühung unterworfen; diese kann jedoch auch entfallen. Die stranggepressten Erzeugnisse werden sodann durch eine Wärmebehandlung oder thermomechanische Verarbeitung in verschiedene Endzustände überführt.

[0008] Für die erfindungsgemässe Legierung eignen sich zur Erzielung unterschiedlicher Auslagerungszustände die folgenden Wärmebehandlungsverfahren:

- Lösungsglühen mit nachfolgender Warmaushärtung
 - Lösungsglühen, Abbau innerer Spannungen durch Recken, nachfolgende Warmaushärtung
 - Lösungsglühen, Kaltverformung mit nachfolgender Kaltaushärtung während mindestens drei Tagen

[0009] Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert.

[0010] In einem Tiegelwiderstandsofen wurden drei Legierungen mit einer Zusammensetzung gemäss Tabelle 1 aus Aluminium 99,5, einer Vorlegierung AlCu 45, Zinn 99,95 und Wismut 99,9 erschmolzen. Aus jeder Schmelzcharge wurden durch halbkontinuierliches Stranggiessen mittels einer wassergekühlten Kokille aus einer Aluminiumlegierung unter Anwendung eines Schmiermittels Bolzen mit einem Durchmesser von 135 mm abgegossen. Nach dem Abdrehen auf einen Durchmesser von 110 mm wurde ein Teil der Bolzen hochgeglüht, ein anderer Teil wurde ohne Hochglühung im Gusszustand belassen. Nach Anwärmung auf Strangpresstemperatur in einem Durchlaufinduktionsofen wurden die Bolzen zu Stangen mit einem Durchmesser von 36 mm sowie zu Sechskantprofilen stranggepresst.

[0011] Die auf diese Weise hergestellten Strangpresserzeugnisse wurden durch unterschiedliche Wärmebehandlungen auf die gewünschten Endzustände verarbeitet. Die mit den verschiedenen Wärmebehandlungsverfahren erzeugten Endzustände und die mechanischen Eigenschaften der erfindungsgemässen Legierung sind in Tabelle 2 zusammengestellt.

Tabelle 1

45

Si	Fe	Cu	Sn	Bi	Zn	sons	stige	Rest
						einzeln max.	gesamt max.	
0,11	0,21	5,06	0,49	0,60	0,42	0,05	0,15	Al
0,16	0,27	5,67	0,52	0,72	0,41	0,05	0,15	Al
0,10	0,16	5,24	0,50	0,63	0,02	0,05	0,15	Al

55

50

EP 0 982 410 A1

Tabelle 2

1	Zustand nach EN 515	Rp 0,2 (MPa)	Rm (MPa)	A5 (%)	НВ
	T6, T651	min. 280	min. 370	min. 10	110
	Т3	min. 150	min. 270	min. 20	80

10 [0012] Die in Tabelle 2 verwendeten Kurzbezeichnungen bedeuten:

EN 515 Europäische Norm EN 515: 1993 Aluminium und Aluminiumlegierungen-Halbzeug-Bezeichnung der Werk-

stoffzustände

Rp 0,2 Streckgrenze 15 Rm Zugfestigkeit

A5 Bruchdehnung HB Brinellhärte

Patentansprüche

1. Aluminiumlegierung mit guter Spanbarkeit, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierung in Gew.-%

25

20

5

 Kupfer
 4,6 bis 6,0

 Wismut
 0,2 bis 1,0

 Zinn
 0,2 bis 0,7

 Zink
 max. 0,45

 Eisen
 max. 0,7

 Silizium
 max. 0,4

30

45

50

- 35 sowie unvermeidbare Verunreinigungen einzeln max. 0,05, insgesamt max. 0,15 und Aluminuium als Rest enthält.
 - Aluminiumlegierung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierung 0,4 bis 0,9 Gew.-%, vorzugsweise 0,6 bis 0,8 Gew.-% Wismut enthält.
- Aluminiumlegierung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierung 0,3 bis 0,6 Gew.-%, vorzugsweise 0,4 bis 0,6 Gew.-% Zinn enthält.
 - 4. Aluminiumlegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierung nach halbkontinuierlichem Stranggiessen, Hochglühen und Strangpressen mit nachfolgendem Lösungsglühen, Abschrekken und Warmauslagern auf maximalen Aushärtungsgrad eine Zugfestigkeit von mindestens 370 MPa, eine Streckgrenze von mindestens 280 MPa, eine Brinellhärte von mindestens 110 sowie eine Bruchdehnung A5 von mindestens 10% aufweist.
 - 5. Aluminiumlegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierung nach halbkontinuierlichem Stranggiessen, Hochglühen und Strangpressen mit nachfolgendem Lösungsglühen, Abschrekken und Warmauslagern auf weniger als maximalen Aushärtungsgrad eine Zugfestigkeit von mindestens 270 MPa, eine Streckgrenze von mindestens 150 MPa, eine Brinellhärte von mindestens 80 sowie eine Bruchdehnung A5 von mindestens 20% aufweist.
- 55 6. Verwendung einer Aluminiumlegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 5 als Automatenwerkstoff.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldur EP 99 12 1526

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betriffi Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	WO 96 13617 A (REYN 9. Mai 1996 (1996-0 * Seite 10, Zeile 2 AA2111; Tabelle I *	5-09) O - Zeile 31; Beispiel	1-6	C22C21/12 C22C21/14 C22C21/18 C22F1/057
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1995, no. 11, 26. Dezember 1995 (& JP 07 197165 A (F LTD:THE), 1. August * Zusammenfassung *	1995-12-26) URUKAWA ELECTRIC CO 1995 (1995-08-01)		
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 014, no. 280 (18. Juni 1990 (1990 å JP 02 085331 A (F 26. März 1990 (1990 * Zusammenfassung *	C-0729), -06-18) URUKAWA ALUM CO LTD),		· :
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 015, no. 173 (0 2. Mai 1991 (1991-0 & JP 03 039442 A (Fi 20. Februar 1991 (19 * Zusammenfassung *	C-0828), 5-02) URUKAWA ALUM CO LTD), 991-02-20)		RECHERCHERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) C22C C22F
-				
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüter
	MÜNCHEN	7. Januar 2000	Ash	ley, G
X : von I Y : von I ande A : techt O : nicht	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröfientlichung deraelben Kategi ologischer Hintergrund bechrittliche Offenberung cherhittliche Unterprind	E : âlteres Patenitio et nach dem Ammei mit einer D : in der Ammein orie L : aus anderen Grü	kument, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	tlicht worden ist kurnent

4

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 1526

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentitamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentidokümente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-01-2000

lm angefü	Recherchenberk ihrles Palentdoku	ant ament	Datum der Veröffentlichung	Nitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichu
WO	9613617	A	09-05-1996	US 5587029 A AU 697178 B AU 4016395 A CA 2202857 A EP 0793734 A JP 11511806 T	24-12-19 01-10-19 23-05-19 09-05-19 10-09-19 12-10-19
JP	07197165	Α	01-08-1995	KEINE	
JP	02085331	Α	26-03-1990	JP 2726444 B	11-03-19
JP	03039442	Α	20-02-1991	KEINE	
				•	
				,	
				•	
					•

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsbiatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82